BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



⊕

@

@

0

Deutsche Kl.:

74 d, 6/10

Offenlegungsschrift 1566865

Aktenzeichen:

P 15 66 865.2 (D 54001)

Anmeldetag:

1. September 1967

Offenlegungstag: 6. Mai 1970

Ausstellungspriorität:

Unionspriorität

Datum:

2. September 1966

 Kanada 969399

39 Aktenzeichen:

Bezeichnung:

Verfahren und Vorrichtung zur Übertragung von Signalen

(3)

6

Zusatz zu:

-

❷ ⑦

Anmelder:

Ausscheidung aus:

Davis, Stanley Russell Freeman; Wilhelmsen, Willy;

West Vancouver, B. C. (Kanada)

Vertreter:

Weinhausen, Dipl.-Ing. Georg, Patentanwalt, 8000 München

@

Als Erfinder benannt:

Erfinder ist der Anmelder

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960): 2

28**.** 5. 1969

9 4.70 009 819/104

8/70

ORIGINAL INSPECTED

München, den **1.** Sep. 1387

1566865

Patentanvali Dipl.-lag. G. Weinhausen <u>Münceren 22</u> Widenmayerstraße 48 Tel. 28,5125

Stanley Russel Freeman DAVIS und Willy WILHELMSEN, beide in West Vancouver B.C., Kanada

Verfahren und Vorrichtung zur Übertragung von Signalen

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Übertragung von Signalen, die vorzugsweise im Sprechfrequenzbereich liegen, unter Verwendung eines Magnetfelds als Informationsträger, und ferner betrifft sie eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens.

Gemiß der Erfindung ist es insbesondere möglich, Signale im Wasser zu übertragen, wie dies beispielsweise zwischen Tauchern notwendig ist, oder zwischen Wasser und Euft, beispielsweise zwischen einem U-Boot und einer Küstenfunkstation.

Bei den bisherigen Versuchen, Signale zwischen Luft und Wasser über brauchbare Entfernungen zu übertragen, beispielsweise zwischen einem W-Boot und einem gewöhnlichen Schiff oder einer an Land befindlichen Funkstation, haben sich eine Reihe von Schwierigkeiten ergeben. Radiosignale werden im Meerwasser schnell abgeschwächt, wobei die Dämpfung mit steigender Signalfrequenz

0.09819/0104 BAD ORIGINAL

- 2 -

anwächst. Zwar werden sehr niederfrequente Radiosignale nicht so schnell gedämpft, doch benötigt man nier Sehr große Antennen, und dies 18t für den Einbau in ein U-Boot ungeeignet die Radiosignale sehr niederer Frequenzen sind bisher in "Ein-Weg"-Einrichtungen verwendet worden, um Signale von einer Küstenstation an ein U-Boot zu übertragen, doch ist in der Regel hierbei, neben großen Antennen, auch eine sehr große Leistung erforderlich. Darüberhinaus können die Signale von einem U-Boot nur bis ungefähr 9 m (30-feet) unter der Meeresoberfläche empfangen werden, und ferner kann das untergetauchte Boot seinerseits nicht an die Küstenstation zurücksenden.

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, eine Signalübertragung zu ermöglichen, die zwischen Luft und Wasser in beiden
Richtungen durchführbar ist, wobei die erforderliche Ausstattung relativ klein bleibt und ferner keine hohe Leistung verbraucht wird.

Gemäß dem erfindungsgemäßen Verfahren zur Sbertragung von Signalen, ist ein starkes magnetisches Sechselfeld zu erzeugen,
welches als Träger dient, sodann ist dieses Feld durch die
zu übertragenden Signale zu modulieren und mit Hilfe einer
magnetischen Empfangsantenne zu demodulieren.

Die bei dem erfindungsgemäßen Verfahren verwendete magnetische Trägerschwingung unterscheidet sich grundlegend von einer elektromagnetischen Trägerschwingung. Bei letzterer ist immer ein elektrischer Vektor mit einem magnetischen Vektor verbunden. Hierdurch ist eine schnelle Abschwächung in einem leitfähigen Medium und ein beachtlicher Energieverlust an einer Grenzflä-

٠٠٠ الأوراق

009819/0104

BAD ORIGINAL

che zwischen verschiedenen Hedien bedingt. Grundsätzlich könnte auch ein gleichstromerzeugtes, gleichförmiges Hagnetfeld verwendet werden, jedoch muß in der Praxis, zur Unterscheidung vom Erdmagnetfeld, ein magnetisches Wechselfeld verwendet werden,

Die Vorrichtung zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens, weist eine magnetische Antenne auf, mit einem Kondensator und einer mit diesem in Reihe liegenden, einen stabförmigen, ferromagnetischen Kern umschließenden Spule, deren Resonanzfrequenz praktisch gleich der vorgegebenen Frequenz der Trägerschwingung ist. Gemäß einer vorzugsweisen Ausbildung der Erfindung ist die oben beschriebene forrichtung in eine Cende- und Empfangseitrichtung eingeleut, wöbei die finde- und Empfangsantennen zu einer Einheit vereinigt sind und wahlweise, mittels eines Wahlselalters, einzuschalten zind.

Die magnetische Sendeantenne, gemäß der Erfindung, ist für sehr niedere Frequenzen geeignet.

Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus der nachstehenden Beschreibung an Hand der Figuren.

Fig. 1 zeigt die erfindungsgewiße magnetische übertragungseinrichtung als Flockdisgramm.

Fig. 2 sei_t die erfindungsgemile magnetische Sendeantenne.

Fig. 3 zeigt eine erfindungsgeräße Sende- und Empfangs-

einrichtung als Blockdiagramm.

Bei der in Fig. 1 dargestellten Signalübertragungseinrichtung, wird ein akustisches Signal von einem Niederfrequenzverstärker 10 verstärkt und einem Modulator 11 zugeführt, wo es ein Trägersignal, welches von einem Oszillator 12 geliefert wird, moduliert. Der Ausgang des Modulators 11 wird in einem Leistungsverstärker 14 verstärkt und über ein Anpassungsnetzwerk 15 einer magnetischen Antenne 16 zugeleitet, die im einzelnen in Verbindung mit Fig. 2 beschrieben wird. Das Anspassungsnetzwerk 15 paßt die relativ hohe Ausgangsimpedanz des Leistungsverstärkers 14 der sehr kleinen Impedanz der magnetischen Antenne 16 an.

Die magnetische Antenne 16 erzeugt ein starkes magnetisches Wechselfeld, welches sich nach Maßgabe des modulierten Ausgangssignals des Leistungsverstärkers 14 ändert und über eine Rahmenantenne 20 empfangen, demoduliert und von einem Empfänger 21 verstärkt und danach einem Lautsprecher, Kopfhörer oder einer ähnlichen Vorrichtung zugeführt werden kann.

Die magnetische Antenne 16 ist in Fig. 2 dargestellt, und weist einen Kondensator C auf, der mit einer Spule L, mit einem stabförmigen, ferromagnetischen Kern 25 in Reihe liegt. Die in Reihe liegenden Elemente des Schwingkreises sind auf die Trägerfrequenz abgestimmt, so da? ein starkes magnetisches Wechselfeld um den Kern 25 aufgebaut wird.

Es ist winschenswert, innerhalb des maximal möglichen Raumes, also nach allen Richtungen, dichte magnetische Kraftlinien 009819/0104

BAD ORIGINAL

-5-

1566865

(hohe Feldstärke) zu erhalten. Um eine optimale Feldstärke zu erzielen, muß man die Größen N, I, A, und Me in den richtigen Verhültnissen miteinander kombinieren. Hierbei bedeutet N die Windungszahl der Spule L, I den durch die Spule L fliessenden Strom, A den Querschnitt der Spule L und Me die effektive Permeabilität des Spulenkerns.

Ein Anwachsen der einzelnen Größen, abgesehen vom Strom I, führt zu einer Vergrößerung der Induktanz der Spule L und zu einer Vergrößerung der induktiven Reaktanz mit einer proportionalen Abnahme des Stroms. Die Feldstärke in der Spule L ist direkt proportional dem Strom I, so daß kein Anwachsen des Eußeren magnetischen Felds erzielt würde. Um eine Vergrößerung der induktiven Reaktanz zu vermeiden und um den Strom und damit das Magnetfeld zu verstärken, ist ein Serienresonanzkreis vorgesehen, d.h., ein Kondensator liegt mit der Spule in Reihe. Hierbei kann eine hundert- bis tausendfache Verstärkung erzielt werden.

Eine weitere Verstürkung wird dann erreicht, wenn die magnetische Antenne einen Kern hoher Permeabilität aufweist.

Als Trigerschwingung soll eine sehr niedere Frequenz, unterhalb 50 kHz verwendet werden. Vorzugsweise wird eine Frequenz zwischen 3 und 12 kHz gewählt.

Bei einem Ausführungsbeispiel wurden folgende Werte verwendet: Sender: Kern der Antenne: Sättigungsmagnetisierung 3800 Gauß/cm²;

> Permeabilität 1100; Windungszahl der Spule; 150, bei

009819/010 mem 10/33 Draht.

BAD ORIGINAL

Antennenabmes-

sungen:

Länge 12,5 cm (5")

Durchmesser 3,75 cm

Leistung:

o,5 Watt:

Nutzeffekt:

ungefähr 50%:

Empf"inger:

Kern der Anten-

Permeabilität 1100:

Windungszahl 600, bei Verwen-

dung einer Hochfrequenzlitze 6/42.

Antennenabmes-

sungen:

Länge 20 cm (8"):

Durchmesser 3,75 cm (1,5")-:

Empfindlichkeit: 1 Nikrovolt.

Frequenz: 12 kHz

In Fig. 3 ist eine Sende- und Empfangseinrichtung für die Aussendung und den Empfang von Signalen dargestellt, die insbesondere für eine Sprechverbindung zwischen Tauchern geeignet ist. Sie weist eine Antenneneinheit 30, einen Sendekreis 31, einen Empfangskreis 32 und einen Wahlschalter 33 auf, der zur wahlweisen Verbindung der Antenneneinheit mit dem Sendekreis oder mit dem Empfangskreis dient. Der Schalter 33 ist mechanisch mit einem zweiten Wahlschalter 34 verbunden, um wahlweise den Sende- und den Empfangskreis mit einer Batterie 35 und mit einer kombinierten Hör- und Sprecheinrichtung 36 zu verbinden.

Der Sendekreis 31 weist einen Steueroszillator 37 auf, der bei der Trägerfrequenz, beispielsweise bei 10 kHz arbeitet, ferner einen Niederfrequenzverstärker 38, einen Modulator 39, einen Leistungsverstärker 40 und ein Anpassungsnetzwerk 41. Ein akustisches Signal von der Hör- und Sprecheinrichtung 36 wird von dem Verstärker 38 verstärkt und dem Modulator 39 zugeführt, wo

009819/0104

网络人们 化进 BAD ORIGINAL

es das Trägersignal moduliert. Dessen modulierter Ausgang wird vom Leistungsverstärker 40 verstärkt und der Antenneneinheit über das Anpassungsnetzwerk 41 und den Schalter 33 zugeführt. In der Zeichnung befinden sich die Schalter 33 und 34 in Empfangsstellung, in der der Sender von der Antenne, der Hör- und Sprecheinrichtung und der Gleichstromquelle abgeeschaltet ist.

Der Empfangskreis 32 weist einen Vorverstärker 42, einen Empfangsoszillator 43, der bei 50 kHz arbeitet, und eine Mischstufe 44 auf, ferner ein Fandfilter 5, welches auf eine Frequenz von 60 kHz ¹/₂ 3 kHz für 3 db. Spitzenwert abgestimmt ist. Der Ausgang des Eandfilters 45 gelangt an einen abgestimmten Zwischenverstärker 46, dessen Ausgang über ein Niederfrequenzfilter einem Demodulator 47 zugeführt wird. Der Ausgang des Demodulators wird mit Hilfe eines Tonfrequenzverstärkers 48 verstärkt und der Hör- und Sprecheinrichtung 36 zugeführt. Der Tonfrequenzverstärker 48 enthält einen PNF-Transistor, der das Umschalten der Hör- und Sprecheinrichtung unter Verwendung eines einfachen zweipoligen Schalters 34, zwischen Empfangs- und Sendezustand, erleichtert.

Sende- und Empfangskreis 31 bzw. 32 haben nicht dargestellte, positive und negative Zuleitungen, von denen jeweils die positiven Zuleitungen mit dem positiven Pol der Batterie über die Leitungen 4º bzw. 50 und die negativen Zuleitungen abwechselnd über die Leitungen 51 bzw. 52 mit dem negativen Pol der Batterie und mit dem Schalter 34 verbunden sind. Ein EIN-AUS-Schalter 53 liegt in Reihe mit der negativen Zuleitung zu der Batterie und dem Zweiwegeschalter 34.

1566865

Die Antenneneinheit 30 weist zwei Spulen 54, 55 auf, die einen gemeinsamen stabförmigen, ferromagnetischen Kern 56 haben. Ferner sind zwei weitere Spulen 57, 58 vorgesehen, die ebenfalls auf einen gemeinsamen stabförmigen, ferromagnetischen Kern 59 aufgebracht sind. Jeder dieser Kerne besteht aus zwei parallel zueinander verlaufenden Ferritstäben. Die Spulen 55 und 58 liegen miteinander in Reihe und parallel zu einem Kondensator 60, der den Eingang des Empfängerkreises 32 überbrückt, wenn der Schalter 43 auf "Empfang" steht. Sie bilden einen Parallelschwingkreis, der in Resonanz mit der Trägerfrequenz ist. Die Spulen 54 und 57 liegen zueinander parallel und mit einem Kondensator 61 in Reihe bei Einstellung des Schalters 33 auf "Senden" ind bilden einen Serienresonanzkreis, der auf die Trägerfrequenz abgestimmt ist.

Zweck dieser Antenne anordnung ist die Schaffung einer gemeinsamen Antenne, mit einer Bindbreite von ± 2 kHz für 6 db Spitzenwert, ohne Gefahr ins Gewicht fallender Verluste. Bei Verwendung einer einfachen Antenne würde ein beträchtlicher Verlust der gesamten Antennenverstärkung während des Sendevorgangs auftreten. Bei der beschriebenen Anordnung ist die Impedanz der Sendeantenne infolge der Parallelanordnung verringert, doch bleibt der Q-Faktor jeder Spule derselbe. Die Antennen sind elektrisch und mechanisch parallel zueinander angeordnet und liegen in einem solchen Abstand voneinander, daß Kupplungseffekte verringert werden. Hierdurch wird eine ± 2 kHz Bandbreite mit gutem Verstürkungsgrad beim Sendevorgang erreicht.

Während des Eetriebs der Sende- und Empfangseinrichtung wer-

009819/0104

BAD ORIGINAL

-9-

den die miteinacher verbundenen Schalter 33 und 34 in die in der Figur dargestellte Stellung "Erpfang" geschaltet und der Schalter 53 geschlossen. Der Sender 31 befindet sich dann außer Betrieb und die Empfangsantenne, gebildet aus den Spulen 54 und 57 und dem Kondensator 60, ist mit dem Empfangskreis verbunden. Beim Sendevorgang werden die Schalter 33 und 34 in die Stellung "Senden" umgeschaltet, wobei der Empfangskreis von der Batterie abgeschaltet und außer Betrieb gesetzt wird. Gleichzeitig wird der Sender 31 an die Batterie angeschlossen. In dieser Schaltstellung liegt die Hör- und Sprecheinrichtung 34 anv dem Eingang des Sendekreises, und auch die Sendeantenne, gebildet aus den in Reihe liegenden Spulen 55 und 58 und dem Kondensator 61, ist über das Anpassungsnetzwerk 41 mit dem Sendekreis verbunden.

Verfahren zur Übertragung von Signalen durch Luft, Salzwasser und/oder frieches Wasser. Biesen ernöglicht eine Zwei-WegeÜbertragung durch die Grenzflüche von Wasser und Luft hindurch, wobei die Übertragung nicht von Geräuschen, beispielsweise Propellerlürm, beeinflußt wird. Bei einigen hundert,
von den Erfindern durchgeführten Versuchen zur Übertragung
von Signalen aus dem Meer in Luft, konnte kein nennenswerter
Energieverlust an der Grenzfläche Wasser/Luft festgestellt
werden. Diese Beobachtung steht in krassem Gegensatz zu den
Erfahrungen, die bei entsprechenden Übertragungen mittels
elektromagnetischer Energie gemacht wurden, bei denen ein
Energieverlust an der Grenzfläche von nahezu 70 Dezibel festgestellt wurde und ferner der kritische Winkel nur ungefähr
zwei Bogenminuten betrug.

1566865

Es konnte festgestellt werden, daß in Friechwasser größere Reichweiten als in Megrwasser erzielt werden. In friechem Vasser wird noch eine weitere Erhöhung der Reichweite erzielt, wenn men die Trägerfrequenz erhöht. Dieser Anstieg ist die Folge der Tatsache, daß in friechem Vasser die Wirbelstromverluste wesentlich kleiner sind als in Selzwasser.

Patentansprüche

1. Verfahren zur Übertragung von Signalen, gekennzeichnet durch folgende Verfahrensschritte:

Erzeugung eines starken magnetischen Wechselfeldes als Trägerschwingung,

Modulation des Feldes durch das zu übertragende Signal und

Demodulation des modulierten Feldes mittels einer magnetischen Empfangsantenne.

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das magnetische Wechselfeld durch einen in einer magnetischen Antehne mit der Frequenz der Trägerschwingung pendelnden Strom erzeugt wird, wobei die magnetische Antenne einen.

 Kondensator zufweist, der mit einer, einen ferromagnetischen Kern umschließenden Spule in Reihe liegt und mit dieser einen Schwingkreis bildet, dessen Resonanzfrequenz praktisch gleich der Frequenz der Trägerschwingung ist.
- 3. Verfahren nach Amspruch 1 oder 2, dadurch gekannzeichnet, daß die Trägerschwingung niederfrequent ist und vorzugsweise muschen 3 und 12 kHz gewählt wird.
- Ansprüche 1 bis 3, gekennzeichnet durch eine magnetische Antenne (16) mit einem Kondensator (C) und einer mit diesem in Reihe geschalteten, einen stebförmigen, ferromagnetischen Kern (25) umschließenden Spule (L) und einem Stromkreis (10, 11, 12, 14, 15) zur Anregung der Antenne (16) durch einen,

009819/0104 BAD ORIGINAL

- 1? -

Ø

mit Signalfrequenz modulierten Wechselstrom, wobei die Resonanzfrequenz der magnetischen Antenne praktisch gleich der Frequenz des Wechselstroms gewählt ist.

- Sende- und Empfangsstation unter Verwendung einer abgewandelten Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß an der Sendestation die magnetische Antenne als Serienresonanzbreis mit einer, einem stabförmigen, ferromagnetischen Mern u schließenden Spule ausgebildet und mit einem Sendekreis gekoppelt ist und daß an der Empfangstation die magnetische Antenne als Parallelschwingkreis mit einer, einem stabförmigen, ferromagnetischen Mern unse ließenden Spule ausgebildet und mit einem Empfangstation die magnetische Antenne als Parallelschwingkreis mit einer, einem stabförmigen, ferromagnetischen Mern unse ließenden Spule ausgebildet und mit einem Empfangbreis gekoppelt ist, wobei jeder Schwingkreis auf die Frequenz der Trägerschwingung des Senders abgestimmt ist.
- 6. Kombinierte Sende- und Empfangseinrichtung für die Aussendung un: den Empfang von Signelen mit einem Sendekreis (31) einem Empfangskreis (32) und einer Antenneneinheit (30) unter Verwendung einer bgewandelten Vorrichtung nach einem der Ansprüche 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Antenneneinheit (30) erste und zweite Spulen (54, 55) aufweist, die einen ersten ihnen gemeinsamen, stabförmigen, ferromagnetischen Kern (56) umschließen, und ferner dritte und vierte Spulen (57, 58) aufweist, die einen ihnen gemeinsamen zweiten stabförmigen, ferromagnetischen Kern (59) umschließen, und dass die erste und dritte Spule (54, 57) zueinander parallel und in Reihe mit einem ersten Konden-

009819/0104

- 13

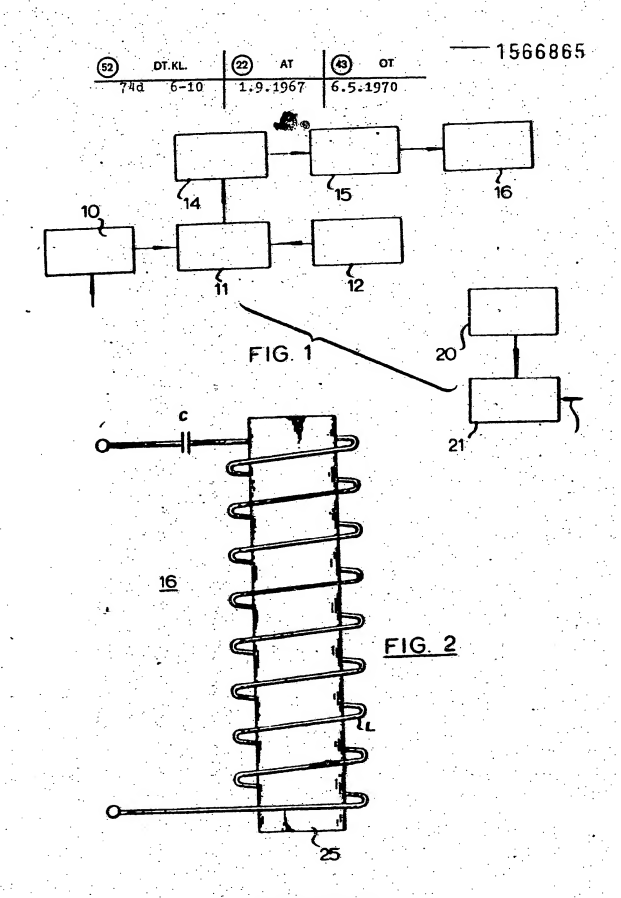
BAD ORIGINAL

sator (61) als Serienresonanzkreis und die zweite und vierte Spule (55, 58) miteinander in Reile und parallel zu einem zweiten Kondensator (60) als Parallelschwingkreis geschaltet sind, wobei die beiden Schwingkreise auf die Frequenz der Trügerschwingung des Senders abgestimmt sind, und daß ferner ein Wahlschalter (33) vorgesehen ist, der dazu dient, wechselweise den Serienresonanzkreis (54, 57, 61) mit dem Sendekreis (31) und dem Parallelschwingkreis (55, 58, 60) mit dem Defangskreis (32) zu koppeln.

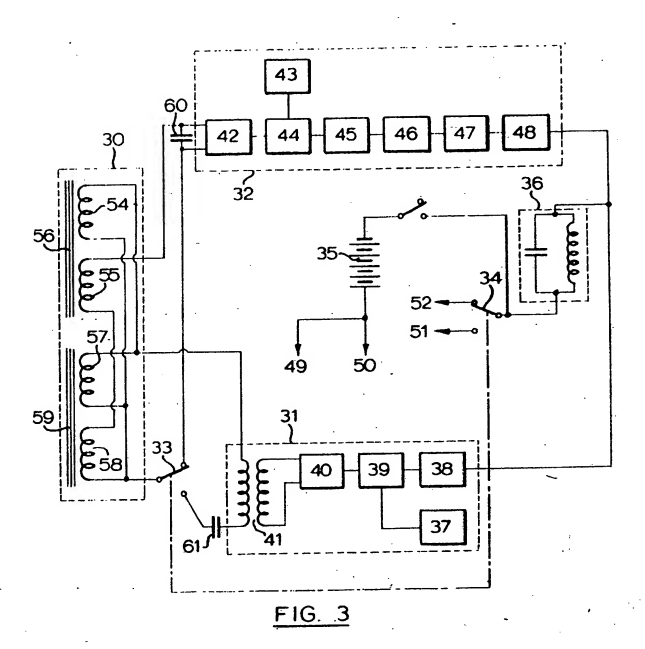
- 7. Kombinierte Sende- und Depfangseinrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Bemessung der Bauelemente so gewählt ist, daß die Frequenz der Trägerschwingung zwischen 3 und 12 kHz liegt.
- 8. Kombinierte Sende- und Empfangseinrichtung nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß die ferromagnetischen Kerne (56, 59) aus zwei parallel zweinander angeordneten Ferritstüben gebildet sind.

009819/0104

BAD ORIGINAL AND TO THE BAD ORIGINAL



U 0 9 8 1 9 / 0 1 0 4 BAD ORIGINAL



009819/0104 BAD ORIGINAL

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.